

(X) ACOMPANHAMENTO () CONSULTA
NS 22231695992 | 114

SONIA REGINA ESTALIANO

IDADE: 68 PESO: 95 ALTURA: 156 PROFISSÃO: Comerc. - Aposent.
SINTOMAS: Sonolência / cansaço / Peruas inabridas / por de calças
QUEIXAS: Acorda de 2em 2hs durante a noite.
MEDICAMENTOS: Lorazepam / Duloxetine / Pregabalina / Ex-citalo-
pram / Diazepam /
MÉDICO: Dr. Oswaldo Paris
MARCAPASSO: () S (X) N / COMPANHEIRO USA MARCAPASSO: () S (X) N
EXERCÍCIO FÍSICO: não faz exerc.
HORARIO DAS REFEIÇÕES - CAFÉ: 6 ALMOÇO: 15h LANCHE: — JANTAR: 21:30
HORA QUE DORME: ~~00:30~~ 2:30 HORA QUE ACORDA: 12:30 / 16h
COCHILHO (X) SIM () NÃO DORME ACOMPANHADO () SIM () NÃO () EVENTUAL
BEBIDA ALCOÓLICA () SIM () X NA SEMANA (X) NÃO
FUMO (X) SIM () NÃO - PAROU A QUANTO TEMPO: 12 dia
TIPO DE RESPIRAÇÃO: nasal BANHEIRO: várias vezes.
CIRCUNFERÊNCIA ABDOMINAL: gorda CIRCUNFERÊNCIA PESCOÇO:
OVERLAP: não MALLAMPATI: IAH: SPO2:
PATOLOGIAS ASSOCIADAS: - Artrite / artrose
CIRURGIAS: () NASAL () AMIGDALECTOMIA - Transtorno de ansiedade
HIPOVENTILAÇÃO DA OBESIDADE: Provável - Bupropiona
COMORBIDADE: () RESPIRATÓRIA () ENDÓCRINA (S) CARDÍACA HAS
(S) ORTOPÉDICA (S) NEUROLÓGICA () OUTROS
- Dor para dormir (Fibromialgia) / túnel carpo
- Coração está fraco

07/03 Por telefone
24

13/03 P= 6cm H₂O
24 IAH= 3.5
Fuga= 30.9 lpm. Jua.

25/03 P= 6cm H₂O
24 IAH= 6.5 e/ev
M. de uso: 8h 20'
Fuga= 41.2

06/05 P= 6cm H₂O
24 IAH= 3.7 e/ev
M. de uso: 7h 35'
Fuga= 28.3 lpm.

05/07 P= 6cm H₂O
24 M. de uso: 7h
IAH= 4.3
Fuga= 26.1 lpm.

DOR: 7 de escala
de dor.

Jua.

10/09
24

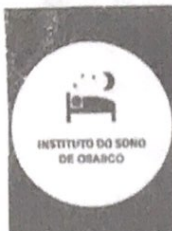
P = 6 cmH₂O
m. de uso: 5h34'
IAH = 3,7 e rev
Fuga = 14 lpm.

10/12
24

P = 6 cmH₂O
IAH = 2,5 e rev
m. de uso: 4h17'
m. de uso: 4h17'

fuor.

med. Exitalopram / De: 2400 p/ 1800
Pregabalina / Duloxetine
Diazepam. (↓ a doragem).
De: 10 p/ 5



DESCRIÇÃO DO EXAME POLISSONOGRÁFICO

Nome: SONIA REGINA ESTALIANO

Sexo: F	Idade: 67 anos	Peso: 90 Kg	Altura: 1,56 m
IMC: 37,0	Data do Exame: 08/08/2023	Exame: 12121_01	
Médico solicitante: OSWALDO DOS SANTOS PARIS			

COMENTÁRIOS:

Exame iniciado às 23:16:35 horas e encerrado às 04:54:30 horas, com latência para o sono de 21 minutos e latência para o sono REM de 122 minutos. O tempo total de sono foi de 303,5 minutos, com eficiência do sono de 89,8%. A distribuição dos estágios do sono mostrou:

Estágio do sono	% encontrada	% prevista *
Estágio 1	9,6%	Até 5%
Estágio 2	70,5%	45 - 55%
Estágio 3	4,8%	> 15%
Sono REM	15,2%	20 - 25%
Eficiência do sono	89,8%	> 85%

No período total de sono permaneceu 34,5 minutos acordado e ocorreram 28 despertares (índice de 5,5 /hora).

Durante o registro, a frequência cardíaca média foi de 71 bpm, a maior de 79 bpm e a menor de 62 bpm. Foram identificados 0,0 movimentos periódicos de membros inferiores/hora.

Ocorreram 15 eventos respiratórios, sendo 0 central e 15 obstrutivos. O índice de apnéia/hipopnéia total foi 3,0/hora, sendo 1,4 apnéia/hora e 1,6 hipopnéia/hora. O índice de apnéia/hipopnéia no sono REM foi 0,0/hora, sendo 0,0 apnéia/hora e 0,0 hipopnéia/hora. Ocorreram 0 RERAS com tempo médio de 0,0 segundos, com duração máxima de 0,0 segundos e índice de 0,0/h.

A saturação basal da oxihemoglobina foi de 95%, sendo a saturação média de 92%, a maior de 97% e a mínima de 87%, permanecendo 3,8 minutos (1,1%) de registro com a saturação abaixo de 90% e 0,0 minutos (0,0%) com a saturação abaixo de 80%. Ocorreram 86 dessaturações.

Resumo dos resultados

- Polissonografia para titulação de CPAP, com máscara nasal. Observou-se que a melhor pressão para correção dos eventos respiratórios obstrutivos foi de 4,0 cm H₂O.
- Considerando o registro de noite inteira observou-se:
 - Índice de apnéia/hipopnéia dentro dos limites da normalidade.
 - Dessaturação da oxi-hemoglobina melhorada com a pressão sugerida.
 - Não houve registro de ronco com a pressão sugerida.
 - Eficiência do sono normal.
 - Redução do percentual do sono REM.
 - Redução do percentual do sono de ondas lentas (N3).
 - Aumento da latência para o sono REM.
 - Número de despertares dentro dos limites da normalidade.

Dra. Bruna T. Machado
Otorrinolaringologista
RFO 3.201